

AVERTISSEMENTS AGRICOLES**BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES RHONE-ALPES**

AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE

EDITION GRANDES CULTURES**ABONNEMENT ANNUEL: 80 f**

REGISSEUR RECETTES D.D.A. CCP LYON 9431-17A



Circonscription RHONE-ALPES

55, rue Mazenod 69426 LYON CEDEX 3

5 Avril 1984

N° de série continue 36

Bulletin n° 7

COLZA**CHARANCON DE LA TIGE**

Les vols se sont prolongés durant toute la deuxième quinzaine de mars. Les nombreux traitements réalisés du 15 au 20 mars ont pu maîtriser l'ensemble de ce vol.

MELIGETHES

Le colza est sensible aux piqûres du melligèthe du stade D1 (voir schéma) jusqu'au début de la floraison.

Au début de la période de sensibilité (boutons floraux encore cachés par les feuilles) les dégâts peuvent être importants car à ce stade les piqûres d'un seul insecte peuvent détruire un plus grand nombre de boutons floraux que plus tard. Il convient donc de surveiller les parcelles dès que les boutons sont visibles entre les feuilles.

Cette année, le vol de melligèthes a commencé dès le 15 mars. Les insectes sont donc déjà présents sur les cultures qui sont maintenant au stade sensible. Il est donc conseillé de réaliser un comptage sur 50 plantes afin d'évaluer les populations présentes:

Un traitement se justifie si :

D - Boutons accolés

D₁ Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



D₂ Inflorescence principale dégagée.
Boutons accolés.
Inflorescences secondaires visibles



Au cours de ce stade, la tige atteint et dépasse la hauteur de 20 cm mesurée entre la base de la rosette et les bouquets floraux.

au stade boutons accolés, on dénombre plus d'un melligèthe par plante.

E - Boutons séparés

Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.



au stade boutons séparés, on dénombre plus de deux melligèthes par plante.

En cas de présence de charançons des siliques, cumuler ces derniers avec les melligèthes pour juger si le seuil est atteint.

compter

783

PRODUITS A UTILISER

matière active	Produit commercial	dose à utiliser en litre de produit commercial/ha	
		mélégèthe	charançon des siliques
deltaméthrine	DECIS	0,2 l	0,2 l
cyperméthrine	RIPCORT MASTOR	0,4 l	
	CYMBUSH KAFIL SUPER	0,2 l	
fenvalérate	SUMICIDIN 10	0,4 l	
lindane	nombreuses spécialités	200 g de matière active/ha	500 g de matière active/ha
parathion méthyl	nombreuses spécialités	250 g de matière active/ha	500 g de matière active/ha
dialiphos	TORAK	1,25 l	1,25 l
bromophos méthyl	SOVINEXION 25 émulsion	2 l	
	NEXION EC 40	1,4 l	